

STOP FUITES!

Date: 17/03/06

Page 1 of 1

Propriétés techniques:

Base	Copolymères acrylique solvantés et fibres synthétiques
Consistance	Pâteux
Polymérisation	Séchage physique
Densité	1,1g/mL
Point d'éclair	+27°C
Temps de séchage	15min.
Allongement à la rupture	1000%
Consommation	2kg/m ²
Résistance aux températures	-20°C à +80°C

Produit:

Le Stop Fuites! est un revêtement d'étanchéité, renforcé de fibres de verre, pour applications sur supports humides et secs

Caractéristiques:

- Très résistante aux UVs et fluctuations de température
- Couleur inaltérable
- Reste élastique après séchage
- Excellente adhérence sur de nombreux supports (tel que bitume de min. 1 an, tuiles, zinc, métal, PVC,...), même humides

Applications:

Réparation et rénovation de toitures, gouttières
Réparation de fuites importantes

Conditionnement:

Teintes: gris

Emballage: boîtes métalliques 750g, 4kg

Durée de stockage:

24 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Supports:

Nature: tous supports, comme bitume de min. 1 an, béton, briques, tuiles, panneaux ondulés

Condition: propre, sec, dépoussiéré (exempt de neige ou glace)

Traitement préalable: traiter préalablement les supports poreux avec le "Tois Toits-Tous Temps", dilué de 10 à 15% de white-spirit.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Mode d'emploi:

Application: bien nettoyer les supports. Calfeutrer toute frisseure ou joint avec le Mastic Toitures

Température d'application: au-dessus de -15°C

Produit de nettoyage: white-spirit

Produit de réparation: avec le même produit

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle.